

Wentylacyjne przewody izolowane POLYIZODUCT **POID**



Opis

Izolowany termicznie wełną mineralną o grubości 25 mm lub 50 mm przewód elastyczny. Płaszcz wewnętrzny wykonany jest z dwuwarstwowego poliestru o grubości 30 µm. Płaszcz zewnętrzny wykonany jest z dwuwarstwowego metalizowanego poliestru o grubości 30 µm. Dodatkowo pomiędzy płaszczem wewnętrznym, a izolacją umieszczona jest poliestrowa folia paroszczelna. Płaszcz wewnętrzny wzmocniony jest spiralnie zwiniętym stalowym drutem sprężynowym.

Pakowanie: Odcinki 10mb zapakowane w kartonowe pudełko.

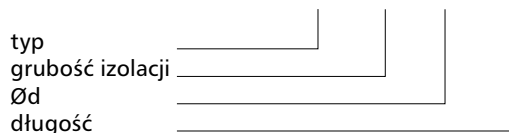
Stopień elastyczności (średnica nawinięcia): Relatywnie do konkretnej średnicy tzn. od 0,8 do 1,5 x średnica w mm.

Zakres temperatury: Od -30°C do +120°C

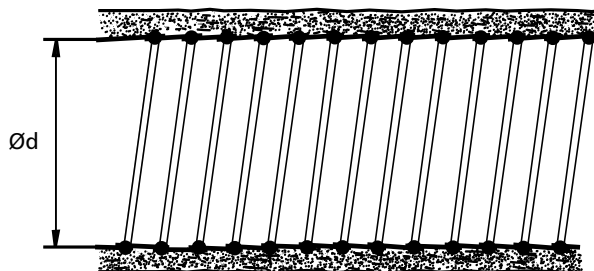
Dozwolone podciśnienie: W zależności od ułożenia przewodu. W odcinkach prostych można przyjąć 1/3 przenoszonego ciśnienia dla konkretnej średnicy.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **POID - aaa - bbb - cccc**



Wymiary



Ød _{nom} [mm]	Ød zewn [mm]	Dozwolone ciśnienie [Pa]	Tolerancja [mm]
80*	82,0	3000	+ 1,5
100	102,0	3000	+ 1,5
125	127,0	3000	+ 1,5
140*	140,0	3000	+ 1,5
150	152,0	3000	+ 1,5
160	160,0	3000	+ 2,0
180*	185,0	3000	+ 2,0
200	203,0	3000	+ 2,0
225*	229,0	3000	+ 2,0
250	254,0	3000	+ 3,0
280	280,0	3000	+ 3,0
300	305,0	3000	+ 3,0
315	315,0	3000	+ 3,0
355	356,0	3000	+ 3,0
400*	406,0	3000	+ 3,0
450*	457,0	3000	+ 3,0

* dostępne na zamówienie MOQ